



TITLE:

互いに包含関係のないsubfactor(作用素環への群作用と指数・エントロピーに関する研究)

AUTHOR(S):

綿谷, 安男

CITATION:

綿谷, 安男. 互いに包含関係のないsubfactor(作用素環への群作用と指数・エントロピーに関する研究). 数理解析研究所講究録 1993, 839: 12-19

ISSUE DATE:

1993-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/83520>

RIGHT:

互いに包含関係のない subfactors

北海道大学 綿谷 安男

〇はじめに

Jones [1] の index の研究に始まる今までの subfactor の研究はほとんどといってよいほど, factor M の中の 1 つの subfactor N の包含関係に関するものであった。もちろん subfactor の分類は主要で重要な問題ではあるが, ここでそれ以外の話題にも面白いことはないかを試行錯誤してみることは研究の前景を広げる面においても少しは価値のあるものと考えている。特にここでは factor M の中の互いに包含関係のない複数個の subfactor 達 N_1, N_2, \dots, N_k の間の相対的な位置関係を研究の対象として考えてみたい。もちろん今までの 1 つの subfactor の研究の成果が大いに役に立つことは、言うまでもないことである。

□ 中間 subfactor のなす束

M を factor とし, N をその subfactor とする. 今
ここで $N' \cap M = \mathbb{C}$ を仮定する.

□ Def) $\text{Lat}(N \subset M)$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \{K \mid K \text{ は } N \subset K \subset M \text{ なる 中間 subfactor}\}$$

とすると, $\text{Lat}(N \subset M)$ は次の演算で束になる:

$$\begin{cases} K_1 \vee K_2 = (K_1 \cup K_2)' \\ K_1 \wedge K_2 = K_1 \cap K_2 \end{cases}$$

実際 $N' \cap M = \mathbb{C}$ より $N \subset K \subset M$ なる任意の
von Neumann sub algebra K は自動的に factor に
なるわけである.

$$K' \cap K \subset N' \cap M = \mathbb{C}.$$

そこで問題となるのはこの束 $\text{Lat}(N \subset M)$
の構造である. さらに 包含関係 $N \subset M$ の構造
がこの束 $\text{Lat}(N \subset M)$ の構造にどう反映して
いるかを調べてみたい. 加えて理論の視点から,
次の例が重要である:

例 (中村-武田) [2]

① N を II_1 -factor, G を有限群, $\alpha: G \rightarrow \text{Aut } N$ を outer action とする. $M = N \rtimes G$ をその接合積とする. $\mathcal{L}(G) = \{H \mid H \text{ は } G \text{ の subgroup}\}$ に

$$\begin{cases} H_1 \vee H_2 = (H_1, H_2 \text{ から生成される subgroup}) \\ H_1 \wedge H_2 = H_1 \cap H_2 \end{cases}$$

によって束の構造をよめる.

$$\Rightarrow \text{Lat}(N \subset M) \cong \mathcal{L}(G)$$

もし $K \subset \text{Lat}(N \subset M)$ ならば $\exists H \in \mathcal{L}(G)$

$$K = N \rtimes H$$

とわかる.

② M を II_1 -factor, G を有限群, $\alpha: G \rightarrow \text{Aut } N$ を outer action とする. N の fixed point algebra $N = M^G$ とする.

$$\Rightarrow \text{Lat}(N \subset M) \cong (\mathcal{L}(G) \text{ の dual lattice})$$

もし $K \subset \text{Lat}(N \subset M)$ ならば $\exists H \in \mathcal{L}(G)$

$$K = M^H$$

とわかる.

④ 上の例では特に中間 sub factor のちす束 $\text{Lat}(N \subset M)$ は「有限束」にちるこがわかる。このことは次のように一般化できる:

定理 1 M を II₁-factor, $N \subset M$ を sub factor とする。 $N' \cap M = \mathbb{C}$ と $[M:N] < \infty$ を仮定する

$\Rightarrow \text{Lat}(N \subset M)$ は 有限束である。
(特に Hasse の図式に 終りがかける!)

④ $N' \cap M = \mathbb{C}$ は必要である。例として $M = N \otimes M_2(\mathbb{C})$ とおくと $N \subset M$ の間にある中間 sub factor は、 $[M:N] < \infty$ にもかわらず 連続無限個ある。

予想 $M = N \rtimes G$ の時は

$$\#(\text{Lat}(N \subset M)) = \#(L(G)) \leq 2^{\#G}$$

が成立している。そこで一般の sub factor $N \subset M$ の場合にも中間 sub factors の個数を上から評価することは、問題となる:

$$\#(\text{Lat}(N \subset M)) \leq 2^{[M:N]}$$

が成立するか?

② maximal subfactor

Def M is factor, $N \subseteq M$ subfactor $N \neq M$ かつ
 $N \subset M$ が maximal subfactor

($\stackrel{\text{def}}{=}$) $N \subset K \subset M$ かつ K 中間 subfactor かつ
 $K = N$ か $K = M$ かつ

$\Leftrightarrow \text{Lat}(N \subset M) \cong \begin{array}{c} \circ M \\ \parallel \\ \circ N \end{array}$

例 [31] $[M:N] < 4 \Rightarrow N \subset M$ is maximal subfactor

例 [31] $M = N \otimes M_p(\mathbb{C})$ かつ

$N \subset M$ が maximal subfactor

$\Leftrightarrow p$ は素数

例 [31] $\alpha: G \rightarrow \text{Aut } N$: outer action

$M = N \rtimes_{\alpha} G$ かつ

$N \subset M$ が maximal subfactor

$\Leftrightarrow \exists p$: 素数 $G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

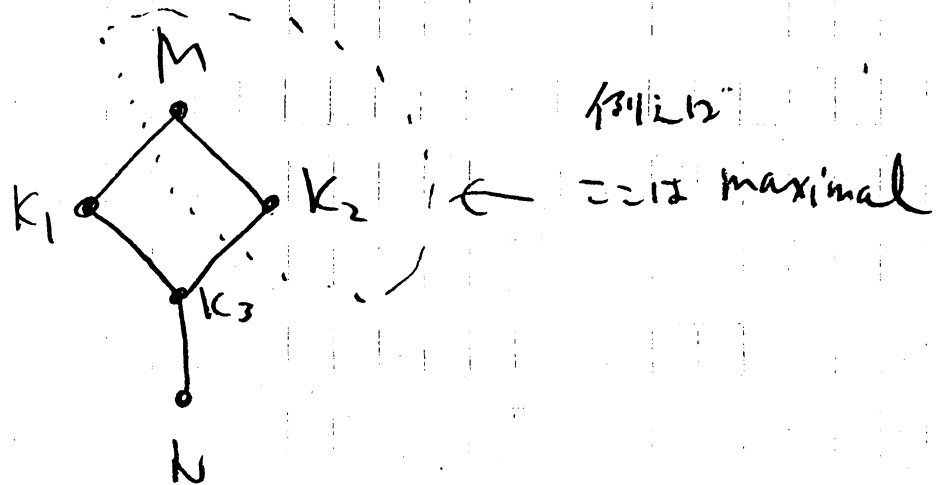
《maximal subfactor は 素数のような役割を果たす》

一般には subfactor $N \subset M$ の研究は次の 2つの研究に分解できる

① 中間 sub factor のつ(束 $\mathcal{L}(N \subset M)$ の構造の研究

② maximal な subfactor $N \subset M$ の研究.

(例)



上の $\mathcal{L}(N \subset M)$ の中で $K_1 \subset M$, $K_2 \subset M$, $K_3 \subset K_1$, $K_3 \subset K_2$, $N \subset K_3$ はすべて maximal subfactors である。

(注) $M = N \rtimes G$ とかいている時 G が有限単純群であっても $N \subset M$ は maximal とは限らない。

(問題) 単純群に対応すること subfactor のことはまだ。

③ その他のこと

中間 sub factor の方束以外にも互いに包含関係のない sub factor 達の研究の方向は考えられる

⑦ $M \in \text{II}_1\text{-factor}$, A と B を M の subfactor とする. A と B の間の相対位置をその「角度」をもって捉える. これについては佐野-線冬 (4) の先駆的研究はあるが, それ以後あまりかみはいい進歩がないのが残念である.

⑧ commuting square かつ w -commuting square (i.e. commutants が commuting square) を成す factors の「4 辺形」

$$\begin{array}{ccc} A & \subset & M \\ \cup & & \cup \\ N & \subset & B \end{array}$$

の分類をせよ.

⑨ $M \in \text{II}_1\text{-factor}$, A と B を M の subfactor とする. A と B の間に包含関係のない時にその相対エントロピー [3]

$$h(A|B)$$

を A と B の間の相対関係から計算せよ.

References

- [1] V. Jones, Index for subfactors, Invent. Math. 72 (1983), 1-15
- [2] M. Nakamura and Z. Takeda, A Galois theory for finite factors, Proc. Japan Acad. 36 (1960) 258-260
- [3] M. Pimsner and S. Popa, Entropy, and index for subfactor, Ann. Sci. Éc. Norm. Sup. 19 (1986), 57-106
- [4] T. Sano and Y. Watatani, Angles between two subfactors, preprint